



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
4. Oktober 2001 (04.10.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/73295 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F04B 17/03, 53/08, 23/08, 1/12

F04C 15/00,

·

(21) Internationales Aktenzeichen:(22) Internationales Anmeldedatum:

PCT/EP01/03357

23. März 2001 (23.03.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 15 139.6

29. März 2000 (29.03.2000) DE

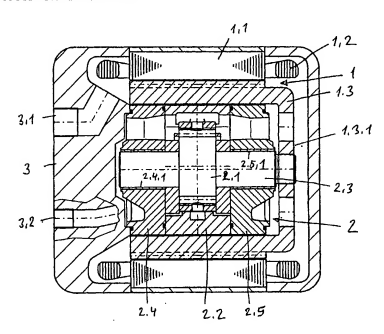
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): VOITH TURBO GMBH & CO. KG [DE/DE]; Alexanderstrasse 2, 89522 Heidenheim (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ARBOGAST, Franz [DE/DE]; Germanenstrasse 77, 89522 Heidenheim (DE). HUNDT, Gerd [DE/DE]; Thüringer Weg 13, 89522 Heidenheim (DE). NEUBERT, Thomas [DE/DE]; Neuhirschsteiner Strasse 15, 01594 Hirschstein (DE).
- (74) Anwalt: WEITZEL & PARTNER; Friedenstrasse 10, 89522 Heidenheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MOTOR-PUMP UNIT

(54) Bezeichnung: MOTORPUMPENAGGREGAT



REST AVAILABLE COPY

(57) Abstract: The invention relates to a motor-pump unit comprising an electromotor (1) and a pump (2). The invention is characterized in that the pump (2) is surrounded concentrically by the rotor/stator (1.3, 1.1) of the motor, the rotor (1.3) of the electromotor is U-shaped when viewed from the axial section; the limb of the U is provided with an interior toothing in the zone of the common axis and the shaft (2.3) of the pump (2) has a pinion which meshes with the interior toothing of the limb of the U.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

01/73295 A1



(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Motorpumpenaggregat; mit einem Elektromotor (1); mit einer Pumpe (2). Die Erfindung umfasst die folgenden kennzeichnenden Merkmale: die Pumpe (2) ist vom Rotor/Stator (1.3, 1.1) des Motors konzentrisch umschlossen; der Rotor (1.3) des Elektromotors ist - in einem Axialschnitt gesehen - U-förmig; der Steg des U ist im Bereich der gemeinsamen Achse mit einer Innenverzahnung versehen; die Welle (2.3) der Pumpe (2) weist ein Ritzel auf, das mit der Innenverzahnung des Steges des U kämmt.

WO 01/73295 PCT/EP01/03357

1

Motorpumpenaggregat

Die Erfindung betrifft ein Motorpumpenaggregat, bei dem ein Elektromotor und eine Pumpe baulich miteinander vereinigt sind. Dabei umhüllt der Rotor/Stator des Motors die Pumpe.

DE 195 38 278 A1 beschreibt ein solches Motorpumpenaggregat. Dabei ist der Rotor des Elektromotors gleichzeitig das Pumpenrad der Pumpe.

EP 0 611 887 A1 beschreibt ein Motorpumpenaggregat. Dabei ist der Rotor des Motors zwar ein eigenständiges Bauteil, aber mit dem Zylinderblock einer Kolbenpumpe drehfest verbunden.

Aggregate dieser Bauart haben den großen Vorteil, daß sie nur einen minimalen Raum beanspruchen. Sie sind aber noch verbesserungsfähig.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Motorpumpenaggregat der genannten Bauart noch weiter zu verbessern, insbesondere bezüglich des Fertigungsaufwandes und des Raumbedarfs.

20

25

30

15

5

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale von Anspruch 1 gelöst.

Demgemäß wird der Rotor des Elektromotors - in einem Axialschnitt gesehen - U-förmig gestaltet. Dabei wird der Steg des U im Bereich der Achse des Aggregats mit einer Innenverzahnung versehen, und die Antriebswelle der Pumpe mit einem entsprechenden Ritzel, so daß Innenverzahnung und Ritzel miteinander kämmen.

Es kommen verschiedene Arten von Elektromotoren in Betracht, beispielsweise Asynchronmotoren, Reluktanzmotoren oder sogenannte Kurzschlußläufer.

BESTÄTIGUNGSKOPIE

5

10

20

25

30

Es kommen auch die unterschiedlichsten Arten von Pumpen in Betracht. Besonders vorteilhaft läßt sich die Erfindung bei Innenzahnradpumpen anwenden.

Die Pumpe bildet dabei eine völlig selbständige, autarke Einheit. Sie läßt sich separat herstellen, separat prüfen sowie komplett in den vom Stator des Elektromotors umschlossenen Raum einbauen.

Dabei ist es möglich, den Rotor des Elektromotors auf dem Gehäuse der Innenzahnradpumpe zu lagem.

Die Erfindung ist anhand der Zeichnungen erläutert. Darin ist im einzelnen folgendes dargestellt:

Das Motorpumpenaggregat umfaßt einen Elektromotor 1 mit einem Statorblechpaket 1.1, einer Wicklung 1.2 und einem Rotor 1.3.

Linguage assets and appropriate the con-

Es umfaßt ferner eine Innenzahnradpumpe 2. Diese weist ein Ritzel 2.1 auf, ein gegenüber diesem exzentrischen Hohlrad 2.2 sowie einer Ritzelwelle 2.3. Die Ritzelwelle 2.3 ist in Seitenscheiben 2.4, 2.5 gelagert. Im vorliegenden Falle sind Gleitlager 2.4.1, 2.5.1 vorgesehen.

150

Die beiden Elemente Motor und Pumpe sind von einem gemeinsamen Gehäuse 3 umschlossen. Im Gehäuse 3 befinden sich ein Zulauf 3.1 sowie ein Auslauf 3.2 für das zu pumpende Medium.

Gemäß der Erfindung ist der Rotor 1.3 des Motors 1 topfförmig gestaltet. Im vorliegenden Axialschnitt erscheint er U-förmig. Dabei steht die Ritzelwelle 2.3 mit dem Rotor 1.3 über eine Verzahnung in Drehverbindung. Im Steg 1.3.1 des U befindet sich nämlich eine Innenverzahnung, während die Ritzelwelle

WO 01/73295 PCT/EP01/03357

3

eine entsprechende Außenverzahnung aufweist. Innenverzahnung und Außenverzahnung kämmen miteinander.

Es könnte auch eine anderweitige Triebverbindung zwischen dem Rotor 1.3 des Motors 1 und der Ritzelwelle 2.3 hergestellt sein. So ist es denkbar, zwischen diesen beiden nicht nur eine einzige, sondern zwei oder mehrere Verzahnungen mit entsprechenden Drehmoment übertragenden Elementen vorzusehen, so daß eine Übersetzung von der Drehzahl des Rotors zur Ritzelwelle ins Langsame oder ins Schnelle erfolgt.

10

5

Der Rotor 1.3 ist auf der Pumpe 2 gelagert, genauer gesagt auf dem Hohlrad 2.3 und den Seitenscheiben 2.4, 2.5.4

30

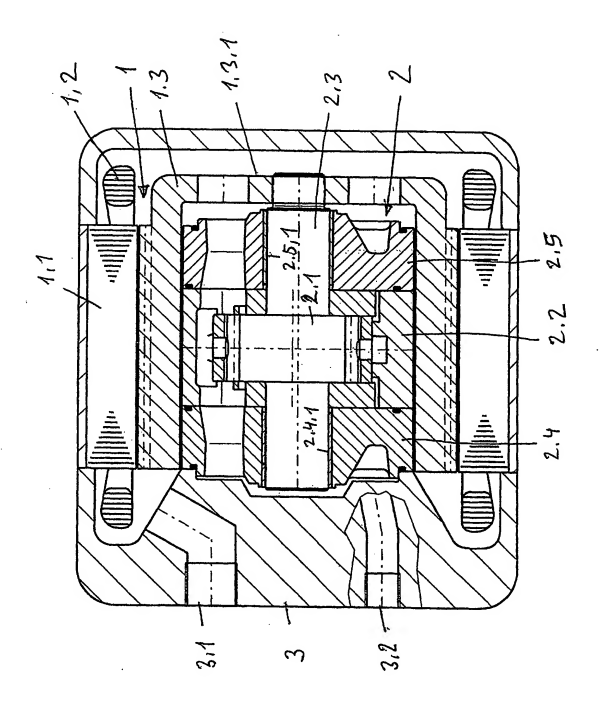
Patentansprüche

		•
5	1.	Motorpumpenaggregat;
	1.1	mit einem Elektromotor (1);
	1.2	mit einer Pumpe (2);
	1.3	die Pumpe (2) ist vom Rotor/Stator (1.1.) des Motors konzentrisch umschlossen;
10	1.4	der Rotor (1.3) des Elektromotors ist - in einem Axialschnitt gesehen -
	1.4	U-förmig;
	1.5	der Steg des U ist im Bereich der gemeinsamen Achse mit einer
		Innenverzahnung versehen;
	1.6	die Welle (2.2) der Pumpe (2) weist ein Ritzel (2.1) auf, das mit der
15		Innenverzahnung des Steges des Ü kämmt.
	2.	Motorpumpenaggregat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
		der Rotor (1.3) des Elektromotors das Pumpengehäuse umschließt und
		auf diesem gelagert ist.
20		
	3.	Motorpumpenaggregat nach einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch
		gekennzeichnet, daß die Pumpe (2) eine Hydropumpe ist.
	4.	Motorpumpenaggregat nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch
25		gekennzeichnet, daß wenigstens ein Teil des Durchsatzes des
		Betriebsmediums der Pumpe (2) zum Kühlen des Motors ausgenutzt
		wird.
	5.	Motorpumpenaggregat nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

gekennzeichnet durch die folgenden Merkmale:

5

- 5.1 zwischen dem Steg des U und der benachbarten Stirnwand des Motorgehäuses befindet sich ein Freiraum;
- 5.2 die Welle (2.2) der Pumpe (2) ragt in den Freiraum hinein und trägt einen Impeller;
- 5 5.3 der Impeller ist derart gestaltet und angeordnet, daß er Kühlmedium aus dem Motor heraus in die Pumpe (2) hineinfördert.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No PCT/EP 01/03357

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F04C15/00 F04B17/03 F04B53/08 F04B23/08 F04B1/12 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) FO4C FO4B IPC 7 FO4D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category ' US 1 911 128 A (APPLE V G; APPLE H F; APPLE 1-4 Α E M; DARROCH G) 23 May 1933 (1933-05-23) page 1, line 47 -page 2, line 130; figures US 1 780 338 A (CANTON A A) 1,2,4 Α 4 November 1930 (1930-11-04) page 1, line 36 - line 48 figure 1 Α US 5 219 276 A (METZNER DIETER ET AL) 1-3 15 June 1993 (1993-06-15) abstract column 4, line 13 -column 5, line 7 figures -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 18 July 2001 24/07/2001 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Kolby, L Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nal Application No
PCT/EP 01/03357

PC1/EP 01/0335/				
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Calegory *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
A	EP 0 323 834 A (LEISTRITZ AG) 12 July 1989 (1989-07-12) abstract column 3, line 31 -column 4, line 34 figures 1,2		1-3	
A	US 3 672 793 A (YOWELL GORDON H) 27 June 1972 (1972-06-27) column 1, line 55 -column 2, line 64 figures 1,2		1,3-5	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

tional Application No PCT/EP 01/03357

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 1911128	Α.	23-05-1933	NONE	
US 1780338	Α	04-11-1930	NONE	
US 5219276	A	15-06-1993	DE 4106060 A DE 59200215 D EP 0501236 A ES 2054513 T JP 6063123 A	03-09-1992 14-07-1994 02-09-1992 01-08-1994 08-03-1994
EP 0323834	Α	12-07-1989	DE 3800336 A	27-07-1989
US 3672793	Α	27-06-1972	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tionales Aktenzeichen PCT/EP 01/03357

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F04C15/00 F04B17/03 F04B53/08 F04B23/08 F04B1/12 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) FO4C FO4B FO4D IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendele Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* US 1 911 128 A (APPLE V G; APPLE H F; APPLE 1-4 Α E M; DARROCH G) 23. Mai 1933 (1933-05-23) Seite 1, Zeile 47 -Seite 2, Zeile 130; Abbildungen 1,2,4 US 1 780 338 A (CANTON A A) Α 4. November 1930 (1930-11-04) Seite 1, Zeile 36 - Zeile 48 Abbildung 1 1 - 3US 5 219 276 A (METZNER DIETER ET AL) Α 15. Juni 1993 (1993-06-15) Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 13 -Spalte 5, Zeile 7 Abbildungen Siehe Anhang Patentfamille Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tällgkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist ausgeführt) ausgerunis)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 24/07/2001 18. Juli 2001 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Kolby, L Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

:lonales Aktenzeichen
PCT/EP 01/03357

		01/0335/
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
А	EP 0 323 834 A (LEISTRITZ AG) 12. Juli 1989 (1989-07-12) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 31 -Spalte 4, Zeile 34 Abbildungen 1,2	1-3
A	Spalte 3, Zeile 31 -Spalte 4, Zeile 34 Abbildungen 1,2 US 3 672 793 A (YOWELL GORDON H) 27. Juni 1972 (1972-06-27) Spalte 1, Zeile 55 -Spalte 2, Zeile 64 Abbildungen 1,2	1,3-5

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlic

en, die zur selben Patentfamilie gehören

onales Aktenzeichen PCT/EP 01/03357

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US 1911128 A	23-05-1933	KEINE _	
US 1780338 A	04-11-1930	KEINE	
US 5219276 A	15-06-1993	DE 4106060 A DE 59200215 D EP 0501236 A ES 2054513 T JP 6063123 A	03-09-1992 14-07-1994 02-09-1992 01-08-1994 08-03-1994
EP 0323834 A	12-07-1989	DE 3800336 A	27-07-1989
US 3672793 A	27-06-1972	KEINE	